

薬剤調製が簡単。

顆粒水和剤

農林水産省登録第20733号

ネオニコチノイド系殺虫剤

フルスウィング®

芝草害虫(コガネムシ類~チョウ目害虫)を ワイドに長~く防除します。



スジキリヨトウ



シバオサゾウムシ



タマナヤガ幼虫



ドウガネブイブイ (幼虫)



ヒメコガネ



シバツトガ



適用
拡大

チガヤシロオカイガラムシ

芝草用 殺虫剤



広範囲の芝草害虫に長〜く効果が持続!!

フルスウィング 顆粒水和剤

農林水産省登録 第20733号
成分：クロチアニジン 50.0%
性状：褐色水和性細粒
毒性：普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称）
包装：100g×20本

■特長

1 幅広い殺虫スペクトラム

甲虫目、チョウ目、カメムシ目、バッタ目、アザミウマ目など幅広い害虫に殺虫活性を示すクロチアニジンを有効成分とした殺虫剤です。

2 優れた効果と残効性

コガネムシでは、成虫の発生期・産卵期・幼虫期のどの時期に散布しても優れた残効性を発揮します。

フルスウィングで殺虫効果が確認されている害虫

甲虫目	チビサクラコガネ	ヒラタアオコガネ
	セマダラコガネ	ウスチャコガネ
	アシナガコガネ	ヒメコガネ
	シバオサゾウムシ	
チョウ目	シバツトガ	スジキリヨトウ
カメムシ目	チガヤシロオカイガラムシ	

3 優れた安全性

人畜及び魚介類に対する影響が少なく、日本芝、西洋芝ともに薬害の心配が少ない薬剤です。

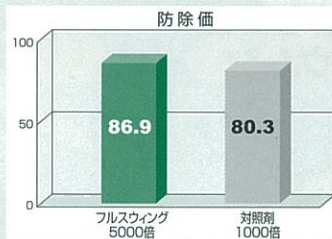
4 省力・経済的

コガネムシ類（甲虫目）とシバツトガ（チョウ目）との「同時防除」と「長い残効性」により、経済的防除が可能です。

■試験成績

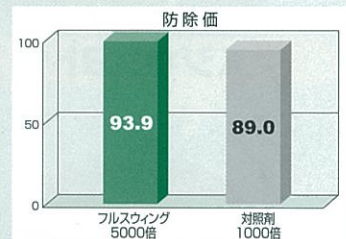
コガネムシ類

（アシナガコガネ、ヒラタアオコガネ）
（社）日本植物防疫協会研究所（H12年）
発生：少発生
品種：コウライシバ
散布：7月6日
調査：7月28日（22日後）



チガヤシロオカイガラムシ

（財）関西グリーン研究所（H21年）
発生：中発生
品種：コウライシバ
散布：7月14日
調査：9月4日（52日後）



■上手な使い方

【成虫発生時期】 【幼虫の加害時期】 【越冬幼虫の加害時期】 静岡大学 廿日出教授図参考

対策時期と対象害虫ステージ	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
		前年越冬幼虫対策		新生成虫対策			成虫及び幼虫対策		
ウスチャコガネ									
セマダラコガネ									
マメコガネ									

■適用と使用方法

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	クロチアニジンを含む農薬の総使用回数
芝	コガネムシ類幼虫	5000倍	0.5~1ℓ/m ²	発生初期	4回以内	散布	4回以内
	コガネムシ類幼虫、シバツトガ、スジキリヨトウ	1000倍	0.1ℓ/m ²				
	シバツトガ、スジキリヨトウ、シバオサゾウムシ、タマナヤガ幼虫、チガヤシロオカイガラムシ、ケラ	5000倍	0.5ℓ/m ²				

■使用上の注意事項

- 虫に対して影響があるので、薬に付着する恐れがある場所では使用しないでください。
- ミツバチを放飼している地域では使用をさけてください。
- マルハナバチに影響を及ぼす恐れがあるので注意してください。
- 本剤は目に対して刺激性があるので、目に入らないよう注意してください。目に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。

■使用前にはラベルをよく読んでください。 ■ラベルの記載以外には使用しないでください。 ■小児の手に届くところには置かないでください。



住化グリーン株式会社

〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町1番8号
TEL.03-6837-9422 FAX.03-6837-9423
http://www.sumika-green.jp

SCC GROUP
住友化学 アクログループ